

## SEQUENCE LISTING

<110> Dow AgroSciences Canada Inc.

<120> Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and  
Undesired Outcrossing in Crop Plants

<130> 73776-138

<140> PCT/CA99/01208

<141> 1999-12-22

<150> US 60/113545

<151> 1998-12-22

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.0

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

atagcatgct ctagatgtta gaaaagattc gtttttgtg

39

<210> 2

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

ataccatggc gatcaatttt tttggcgc

28

<210> 3

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

29

<210> 4  
 <211> 37  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer

<400> 4  
 ataggatccg catgcccgagt ctaggtcgag ggaggcc

37

<210> 5  
 <211> 30  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer

<400> 5  
 ataatcgata tagaaacggt tgttgtggtt

30

<210> 6  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer

<400> 6  
 ataagatctc ggggaagcga cc

22

<210> 7  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer

<400> 7  
 aatgatattt gaactttatg ataagg

26

<210> 8  
 <211> 37  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer

<400> 8  
 atagagctca tcgatactaa tttctagtgc ggtagtt

37

<210> 9  
 <211> 27

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 9

ggtgggttcga acatgcatgg agatttg

27

<210> 10

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

ccgtatctcg agacacatct tctaaagtaa ttt

33

<210> 11

<211> 83

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc 60  
tatcagtgat acagtatc gat 83

<210> 12

<211> 81

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<220>

<223> primer

<400> 12

cgatatactg tatcactgat agagttcact ctatcactga tagagtctta tatacactct 60  
atcactgata gagtcttcgt t 81